



DLL032-T 多功能拉力测试仪

主要用途

DLL032-T 多功能拉力测试仪主要用于测定医用耗材的链接处的链接牢固度的物理特性，是鉴定各种链接件牢固性能的重要手段之一。

仪器特征

依据有关断裂力和牢固度的试验方法而设计制造的。用于测试管断裂力，导管和导管接头的连接牢固度，针的针座与针管，衬芯与衬芯座的连接牢固度等等。可以选择拉断测试和保持设定力及设定时间的测试。

采用 PLC 可编程控制器，5.7 英寸彩色液晶显示屏，中文菜单显示、力值传感器、测力机构、传动机构、机载打印机等组成。中文菜单显示，人机对话设定各项参数自动运行测试；实时显示拉力的最大值、平均值，自动判别合格与否，并由打印机打印出测试数据。仪器终身免费升级。

技术指标

加值显示范围：0.1~200N，分辨率 0.01N；误差不大于读数的 $\pm 0.5\%$ ，可任意设定。

3、试验速度：10-500mm/min，误差不大于 $\pm 1\%$ 。持续时间：1 秒~999 秒，误差 $\pm 0.1s$ ，液晶显示屏显示。

电源：AC220V，50Hz

整机功率：60W

配置要求

- 1、仪器主机 1 台；PLC 可编程控制器 1 个；
- 2、液晶屏 1 个；
- 3、力值传感器 1 个；
- 4、测力机构 1 个；
- 5、传动装置 1 个；
- 6、机载打印机 1 个；
- 7、仪器正常使用的其他必备附件 1 个；
- 8、维修工具包 1 个。